

CV

Dr. Steve Chadban recibió la Medalla de Medicina de la Universidad de Newcastle, NSW, completó su formación médica en Newcastle, su formación en nefrología y su doctorado en Monash, Victoria, Australia. Después de su doctorado, Chadban completó estudios posdoctorales en inmunología en la Universidad de Cambridge, Reino Unido. Dirigió el Programa de trasplantes de Monash de 1999 a 2002 y luego se trasladó al Royal Prince Alfred Hospital, Sydney, Australia, donde es Director de Stream de Medicina Renal y Urología, Nefrólogo / médico de trasplantes de personal senior, Profesor de Medicina y Líder del Nódulo Renal. Centro Charles Perkins, Universidad de Sydney.



El profesor Chadban es ex presidente de la Sociedad de Trasplantes de Australia y Nueva Zelanda y consejero de la Sociedad de Trasplantes, investigador principal de CARSK, BEST Fluids y AusDiab Kidney Studies. Chadban asesora al Gobierno como presidente del Grupo de Referencia de Enlace de Trasplantes (Autoridad de Órganos y Tejidos). Copresidente del Grupo de Trabajo de Respuesta Rápida COVID-19 para la Donación y Trasplantes, y Presidente del Grupo Asesor Nacional de Expertos en Enfermedad Renal Crónica (AIHW). Chadban copresidió las Directrices KDIGO 2020 sobre la evaluación de candidatos para el trasplante de riñón, el estándar mundial en el manejo de trasplantes de riñón. Chadban es editor asociado de trasplantes. Ha hablado en numerosas reuniones nacionales e internacionales y ha producido más de 300 artículos publicados en revistas como New England Journal of Medicine, JAMA, Annals, Lancet y Journal of Clinical Investigation. Sus publicaciones han sido citadas 18995 veces y su índice H es 67. Sus intereses de investigación incluyen la epidemiología de la ERC y la ERC, los mecanismos moleculares del rechazo de trasplantes y la ERC, con un enfoque en la inmunidad innata y el microbioma intestinal, y la mejora de los resultados para los receptores de trasplantes de riñón a través de ensayos clínicos. Como clínico-científico, Chadban espera que los descubrimientos de laboratorio se traduzcan en estudios en humanos y se adopten en la práctica para mejorar las vidas y los resultados de las personas con enfermedad renal.